		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL HO.  APPLICANT(S)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FEE CALCULATION SHEET													
	A4	PLED		AFENDMENT		OTEX 280 MEHDMENT	T	T	F		F		F	-	
	#HD	DE		10 01			7		#HD	DE	MD	DEP	BHD	Т	
1					3		]	- 51		1		1-50		+	
2		11					]	52		1,			1	十	
3		11					]	33		j			1	†	
	_	1 1					1	54		Ĵ			1	†	
5		11			_ _		4	55		1				1	
- 6		1-1					┨	56		<i>i</i>				I	
		1 3					4	57		11				I	
8	-	<del>                                     </del>					-	58	<b></b>				<b>_</b>	1	
9							-	59	-	1.			.	1	
10 11	<del></del>	<del>                                     </del>					-	60			-	<del>- </del> -	<del> </del>	1	
12	<del>- </del> -			<del>-  </del>			1	61					<b>-</b>	1	
13	<del> </del>	1		_	<del></del>		1 1	62 63	+	+	<del> </del>	<del>- </del>	<del> </del>	ł	
14	1	1 , +				<del>-  </del>	1 1	64	1	+-	+		<del> </del> -	╀	
15			$\top$		1		1 1	65	1	+	<del>- </del>	+	<del> </del>	ł	
16					1		1 1	66	1	<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	t	
17							1 1	67	1	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t	
18							]	68	1	1	1	1 3 2 4	1	t	
19		-						69			1	187		t	
20		1						70			$\mathbf{L}^{-}$			Γ	
21	1		_					71	1						
22								72							
23		3	<del></del>					73	ļ	1				_	
4	-		+				1	74	ļ	ļ	ļ			_	
5			-			-	-	75	<b>_</b>	<del> </del>	<b> </b>				
7	1	-+-	-		<del></del>		-	76	<del> </del>	-	<del> </del>				
8	1					+		77	<del> </del>	-	<del> </del>	ļ	<b> </b>	_	
9	1	<u> </u>	1	-	+		<u> </u>	78	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>				
0	<del>  </del>		1	<del></del>	<del></del>	1	H	79 80	<del> </del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		-	
1	1 .		<del></del>		+	<del>                                     </del>	<b> </b>	81	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  </del>			
2		<del></del>	1	1	1		<b> </b>	82			<del> </del>	<del>  </del>			
3		1	1		1	1		83		1	l				
4					1		F	84			1			_	
5								85	,	1					
5								86						_	
	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	_				87						_	
	<b> </b>		1					88						_	
)	<b> </b>		<b> </b>		<b></b>		L	89							
		<u> </u>	<del> </del>	<del>-</del>	ļ		ļ	90	-					_	
	-	<u> </u>	<del> </del>	+	<del> </del>			91							
_	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del>  </del>	<b> </b>	92			<u> </u>			_	
-	-		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$	93							
$\dashv$	1		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			94							
-	-1	;	t	<del> </del>	<del> </del>		-	95					<del></del>	_	
7		41	1	<del> </del>	<del> </del>		}-	96							
-1				1	<b> </b>		-	97		<del></del>		<del></del>	<del> </del> -	_	
-	<del></del>		d	1	<b> </b>		-	98						-	
$\dashv$	1	1			<b> </b>			100						_	
1		,		1.					<del></del>	<del> 1</del>				_	
ND.				<u> </u>	<b> </b>		101	AL IND	5			1 4		J	
_		<u> </u>	•		+		DEP	. 14	36					٠,	
	33			57670	1		CLA	AL 17	23	2/2/2	1	NA.	18	Ş,	